Index of Claims

Application/Control No.

10/765,312 Examiner

Ali Alavi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KEUPER, MATTHIJS H.
Art Unit

2875

/	Rejected	-	(Through n Cancel
_	Allowed		Restric

(Through numeral) Cancelled						
Restricted						

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim		Date									Cla	Claim Date									7	Claim Date									
								<u> </u>									\dashv	<u> </u>			Т	Τ.	Ť	Ť	Г	Г	Γ				
Final	Original	2/21/06									Final	Original										Final	Original								
1	1											51			ヿ		T				7		101		T	T	T		Г	Г	Г
2	2	Н			\neg		П				-	52			\neg				\neg	\neg	7		102			T	T	1	1	Ī	
3	3	_										53	\vdash				寸		_				103			\top	Т	1	П	Г	
4	4											54				\neg		T	\exists		7		104			\top	Т				
5	5									\neg		55					İ						105		Т		Т	T			
	6											56					Ī				7		106				Τ				
6	7											57				\neg		T	╗				107			\top	Т	Т			
7	8	Г										58	Г			ヿ	ヿ		T				108			\top	T				
8	9	Π										59				T							109			\mathbf{I}_{-}					
9	10								П			60						П					110								
10	11									\Box		61						П					111								
11	12	Г								П		62					\Box	\Box					112		\perp					L	
12	13					Г				П		63											113								
13	14	Г								\neg		64											114								
14	15						П		ž	П		65											115			\perp				L	
15	16									П		66											116				\perp			上	
16	17											67											117			\perp	┸			L	
17	18						Г			П		68											118					Ш.		L	
18	19											69											119							L	
19	20								П			70	П										120							L	_
20	21											71											121			\perp	\perp		L	丄	<u> </u>
21	22								П			72											122							上	_
22	23	Г				Γ						73											123				L		_	上	L
23	24	Г				П						74											124			\perp	丄	L	_		L
24	25											75										L	125			\perp	\perp		_	_	
25	26											76											126		\perp		丄		1	╙	<u> </u>
26	27											77							\perp		_		127		\perp		\perp	┸		\perp	<u> </u>
27	28											78				\Box		_	\sqcup		_		128	Ш	ᆚ		1		<u> </u>	上	ļ
28	29											79		L	Ш			_					129	\sqcup	ᆚ	_	┵	1_	↓_	<u> </u>	<u> </u>
29	30											80						\sqcup					130		_	┸			┸	上	┖
30	31											81									_		131		_	丄	┸		<u> </u>	上	┖
	32						L					82	L		Ш				_		_	<u></u>	132	\sqcup	_	_	4	_	丄	1_	<u> </u>
	33	L					L					83	L		Щ	\Box			_			<u></u>	133	\sqcup	4	4	\perp		┺	┺	<u> </u>
	34	L	_	L	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	_	L	L	Ш		84	ļ		Ш		Щ	_		\bot	_	<u></u>	134	$\sqcup \bot$	4	\perp	4	\perp	1	4	↓
	35	<u></u>	<u> </u>	L	L_		<u> </u>	_				85	<u> </u>	<u> </u>	Ш			_	ļ	\perp	_		135	\sqcup	\bot		4	\bot	1	╄	↓
	36		L		L.	L	匚	L	L	Ш		86	<u> </u>		Ш			\dashv	ļ	_	\dashv		136	\sqcup	\bot	\bot	_	\bot	\bot	╀-	ـ
	37	lacksquare	L		$ldsymbol{ld}}}}}}$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_		Ш		87	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш				\dashv	_	<u> </u>	137	\sqcup	4	\bot	4	1	\perp	╄	\vdash
	38				<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L_		Ш	<u> </u>	88	 	L	Ш	Ш		_		_	_		138	\vdash	-	4	\bot	_	╁	丨	┞
	39	L.	<u>L</u>		_	L_	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	Ш		89	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	Ш				_		<u></u>	139	\vdash	4	4	\bot	\bot	\bot	╄	↓ _
	40		ـَـــا		L	L	<u> </u>	L	Ш	Ш		90	$oxed{\Box}$		Ш		Ш					\vdash	140	\sqcup	_	ᆚ	\perp	_	\bot	丰	↓_
	41		_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	oxdot	oxdapsilon	<u> </u>	\sqcup	Ш	L	91	1_		Ш		Ш			\perp	\Box		141	\sqcup	4	4	1	4	\bot	╀-	↓_
	42	<u></u>	L_		L_	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш		92	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Ш				_	<u></u>	142	\sqcup	4	丄	1		4	╄	\perp
	43	1	_		_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш		93	_		Ш		Ш					<u> </u>	143	\sqcup	4	4	4	_	1	1	igspace
	44	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	94	_	_	Ш	\square		_			_	ļ	144	$\vdash \vdash$	4	4	1	+	+	₩	-
	45	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	95	 	L	Ш	\Box	Щ	ļ	_	\perp		<u></u>	145	$\vdash \vdash$	\bot	4	4		+	╀	₩.
<u> </u>	46	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L	96	ـــــ	L	Ш					<u> </u>	_	<u></u>	146	\vdash	\bot	\bot	1	4	+	\perp	
	47	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	oxdapsilon	↓_	<u> </u>	Ш		97	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Ш						147	$\vdash \vdash$		_	_		4-	╄	╄-
	48	L	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	Ш	ļ	98	1	<u> </u>	Ш	Щ		_	_	\sqcup	4		148		_	\bot	\bot	\perp	+-	+	ـ
<u> </u>	49	↓_	 	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_	┞	Ш	<u> </u>	99	1_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш	Щ	Ш	_		\sqcup	_	<u> </u>	149	\vdash	+	\bot	\bot	-	4	+	ـ
	50	1	L_	L_			1		l.,	L.	1	100	1	I	1					L.L		L	150				- [1_	L